

SÍNTESIS INFORMATIVA

27.MAYO.2026

PRIMERAS PLANAS

AUMENTA EMPLEO EN AGUASCALIENTES, PERO TAMBIÉN CRECE LA INFORMALIDAD LABORAL

MIÉRCOLES 27
MAYO
2026

LJA.MX

10 PESOS AÑO 7 • NUMERO 248 DIRECTOR FRANCISCO R. AGUIRRE ARBA

Rubén Rocha Moya comparece ante la FGR en Culiacán, Sinaloa

Página 3

SCJN analizará ampliación del plazo legal para abortar en Aguascalientes

Página 4

Sin confirmarse la llegada de BYD tras cierre de COMPAS: SEDECYT

Página 5

Activistas acusan falta de transparencia en adquisición y protección de La Pona

Página 5

Descartan riesgo de Ébola en Aguascalientes, pero mantienen vigilancia sanitaria: ISSEA

Página 6

Cerca de 2 mil jóvenes participan en programa de clases gratuitas de box

Página 16



Durante el primer trimestre de 2026, Aguascalientes registró 696 mil personas ocupadas

Aumenta empleo en Aguascalientes, pero también crece la informalidad laboral

- De acuerdo con datos de la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE) del INEGI, la población ocupada en Aguascalientes creció en 27 mil personas durante el primer trimestre de 2026.
- La informalidad laboral aumentó a 44.4 por ciento, con 309 mil personas en empleo informal

ELIZABETH RODRIGUEZ Y SHAY B Y 15



Congreso Internacional de Uva y Vino busca posicionarse en Aguascalientes como referente nacional vitivinícola

SHAY B Y 15



Entregan nuevas patrullas para colonias del oriente de la ciudad

SHAY B



Buscan dar visibilidad a personas con esclerosis múltiple

ELIZABETH RODRIGUEZ

CON INFORMACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL DE **apro**

SEDRAE LANZA APOYOS PARA TECNIFICAR EL CAMPO



PRODUCTORES RECIBIRÁN SUBSIDIOS DE HASTA 20 MIL

Sedrae lanza apoyos para tecnificar el campo

El gobierno del Estado de Aguascalientes anunció el primer trimestre de 2026, el monto de subsidios que se otorgará a los productores agrícolas de la zona de 15 mil a 20 mil pesos, lo que se traducirá en una mejora en la productividad y sostenibilidad de los productores agrícolas.



Gusano barrenador duro golpe al sector ganadero

Una reportera especial para el gobierno del estado de Aguascalientes informó que el sector ganadero enfrenta un duro golpe por el impacto del gusano barrenador en la producción de carne de cerdo.

CIERRAN FILAS POR LA VIGILANCIA SANITARIA

Las autoridades sanitarias de Aguascalientes informaron que se cerraron las filas de espera para recibir el medicamento necesario para el tratamiento de la enfermedad.

Más vigilancia por 4 fraccionamientos

Las autoridades de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Aguascalientes informaron que se aumentará la vigilancia en cuatro fraccionamientos de la zona norte de la ciudad.

AGUASCALIENTES, LA CAPITAL DE LOS CHOQUES, SEGÚN LIFE360

Página 24

El Mejor Periodismo Diario

Aguascalientes, Ags. Director General: Ramón Llaveros López Miércoles 27 de Mayo de 2026 Año 50 Número 10480

"Destaca por sus Niveles de Colisiones y Aceleraciones Agresivas"

Aguascalientes, la Capital de los Choques, Según Life360

Página 11 y 16

MIAA Brindará Servicio de Forma Adecuada: García López

"Hay Deuda con la Gente Respecto al Agua, Pero Llegará el Momento en que Todo va a Funcionar"



Aguascalientes impulsa Oportunidades y Registra 27 mil Nuevos Empleos

Página 4

Entrega Leo Montañez Nuevas Patrullas Para Lomas del Ajedrez, Fundadores, Solidaridad II y Lomas del Chapulín



Los nuevos vehículos se entregan a los ya calificados para reforzar la prevención y seguridad vial.

Página 4

La Mentira de la Narcocultura

Por Sebastián Nolasco de Rivera Cervera

Página 8

La Utopía Como Motor Transformador

Por Laura Inés Castillo

Página 9

Fallece Motociclista al Estrellarse Contra un Taxi

Página 17

Repudio total a la descarada impunidad que gozan los conocidos delincuentes Rodolfo Franco Ramirez "El Ingeniero" y María del Refugio Martínez Guardado "La Licenciada"

Por su preferencia EL HERALDO es el periódico de mayor circulación.

PRIMERAS PLANAS

POBLACIÓN EN RIESGO POR BROTES DE AGUAS NEGRAS

MÁS VIGILANCIA EN LA CAPITAL
Refuerzan seguridad al sur y oriente de la ciudad
 El alcalde Leonidas Morones entregó dos nuevos patrulleros, uno para vigilar Lomas del Ajofrín y otro para Lomas del Chapulín. El edil se comprometió a incrementar rondines para garantizar el bienestar en estas zonas. [Pág. 7](#)

ANTE LA FIE
Denuncia morenista amenazas a ser víctima de comentarios agresivos
 La ex diputada federal Salma Luévano acusó ser víctima de comentarios agresivos, relacionados a su identidad de género aseguró que los comentarios comenzaron desde que manifestó su intención de contender por la gubernatura. [Pág. 8](#)

www.elsoldelcentro.com.mx



El Sol del Centro

AGUILACALIENTES, A.G.S. | MIÉRCOLES 27 DE MAYO DE 2026 | AÑO LXXXI | NO. 11800 | ORGANIZACIÓN EDITORIAL, MEXICANA
 FACULTAD BARRIOS DE UZQUEZ 7 | PRESIDENCIA Y DIRECCIÓN GENERAL



LLAMAN A LA MEDIDA
Piden analizar la creación de nuevos municipios
 Ante las propuestas de división administrativa, el presidente del Consejo de Urbanización de Aguascalientes, Elviro Jiménez Muñoz, hizo un análisis para que esas propuestas sean abordadas con absoluta transparencia y cuidado, todo bajo un análisis, sobrio, honesto y multidisciplinario para un futuro que evitar crisis. [Pág. 6](#)



Denuncian tiradero de restos de animales

La organización ambientalista Guardabosques de Lina Cobos puso al descubierto la existencia de un sitio clandestino en el que presuntamente han sido depositados huesos y vísceras, el sitio se ubica a espaldas de la planta Nissan A1 y el Jorjito San Francisco, en la capital. Activistas aseguran que han hecho el reporte a las autoridades correspondientes y se lo ha habido respuesta. Es el lugar hay además ropa y residuos de comida fresca. [Pág. 1](#)

INTENSIFICAN BRIGADAS
Fortalecen equipo en la Comisión de Búsqueda
 Reanuda un subsector testero se realizó la compra de diversos accesorios, generadores y repuestos. [Pág. 10](#)



REVELA EL INEGI
Al alza generación de empleos en el estado
 En el primer trimestre del año se registraron 27 mil personas económicamente activas más que el mismo periodo del 2025. [Pág. 4](#)

PRINCIPALMENTE AL ORIENTE

Población en riesgo por brotes de aguas negras

La red de drenaje colapsa en la ciudad, al existir ductos de barro con más de 400 años de antigüedad. Rubén Galaviz Tristán

La infraestructura de agua potable y alcantarillado en Aguascalientes enfrenta una situación crítica debido a la antigüedad de

aguas negras y agua potable, se ha detectado que en algunas zonas de la ciudad existen estancamientos de agua que ocasionan brotes de bacterias que provocan la muerte de cerdos y vacas. El problema es que el gobierno municipal no ha invertido en la renovación de la red. El problema es que el gobierno municipal no ha invertido en la renovación de la red. El problema es que el gobierno municipal no ha invertido en la renovación de la red. [Pág. 5](#)

ABORTO VOLVERÍA A SER LEGAL AQUÍ HASTA LAS 12 SEMANAS



LA FGR LOS TENÍA, ERAN SUVOS... Y LOS DEJÓ IR

Hidrocálido
 LA VERDAD POR DELANTE | JLM DIARIO
 \$10.00

Aborto volvería a ser legal aquí hasta las 12 semanas

La SCJN tumbaría la reforma del Congreso estatal sobre el tiempo de gestación para interrumpir embarazos.



Hay 27 mil nuevos empleos en la Entidad
 El INEGI reportó un crecimiento de 27 mil empleos en el primer trimestre de 2026.

IDEAS AGUILACALIENTES EN AMBIENTES, POR TODOS LADOS
Adeuda 184 millones a proveedores; debe desde 2024 a la fecha
Quirófanos del HGZ No. 1 están infestados de fauna nociva

DENUNCIA
 MORENA denunció al gobernador de Nuevo León, Jaime Corral y su familia, por estancamiento.

LO BAJAN
 Saúl Álvarez no va por la gubernatura de Zacatecas, confirmó el número de firmas requeridas.



¿LE SACÓ LAS TRIPAS A SU CARNAL!

¡Aguas!
 Le gritamos la verdad
 JLM DIARIO
 VINCLAN A PROCESO A MODERNO CAÍN QUE ATACÓ A SU HERMANO CON UN CUCHILLO EN PILAR BLANCO
¿LE SACÓ LAS TRIPAS A SU CARNAL!

INTERPOL INCURTA MÁS DE 3,300 ARMAS Y 50 TONELADAS DE OPIOS EN OPERATIVO EN AMÉRICA LATINA

-IA, CIBERSEGURIDAD Y TECNOLOGÍA PROTAGONIZAN EL XX CONGRESO DE CIENCIAS EXACTAS DE LA UAA Con una agenda centrada en la inteligencia artificial, la innovación tecnológica y los grandes retos científicos del presente, la Universidad Autónoma de Aguascalientes celebra el XX Congreso de Ciencias Exactas, el encuentro académico más importante del Centro de Ciencias Básicas (CCB), que en esta edición espera a cerca de mil participantes entre estudiantes, docentes, investigadores y egresados de siete programas educativos. **Página 24, Clarinete, El Sol del Centro, Noticen, LJA, Aguascalientes Digital, Am Informa,**

<https://www.facebook.com/share/p/1Eis8pRTUD/>

-PROYECTO DE LA UAA SOBRE VIVIENDA SUSTENTABLE OBTIENE RECONOCIMIENTO ESTATAL EN CONGRESO DE EDUCACIÓN SUPERIOR El Dr. Mario Ernesto Esparza Díaz de León, profesor investigador del Departamento de Diseño de Interiores de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, obtuvo el segundo lugar en el Concurso de Cartel para Docentes Investigadores, realizado en el marco del 4º Congreso de Educación Superior, organizado por el Gobierno del Estado de Aguascalientes a través del Instituto de Educación y la Secretaría de Planeación, Participación y Desarrollo. **Página 24, Noticen, LJA, Aguascalientes Digital,**

-REFRENDA UAA SU COMPROMISO HUMANISTA Y LLEVA BRIGADA DE SALUD A LA CIUDAD DE LOS NIÑOS La Universidad Autónoma de Aguascalientes reafirma su espíritu humanista y de responsabilidad social al llevar a cabo una brigada de salud integral en las instalaciones de la “Ciudad de los Niños”. Esta iniciativa formó parte de los constantes esfuerzos de vinculación que la máxima casa de estudios realiza para poner el conocimiento y la infraestructura universitaria al servicio de la comunidad. **Crescenciano López, El Sol del Centro**

<https://www.facebook.com/share/p/1JCsAkcWRx/>

<https://oem.com.mx/elsoldelcentro/local/estudiantes-y-docentes-de-la-uaa-llevaron-consultas-examenes-y-atencion-medica-a-ciudad-de-los-ninos-30198955>

-ACADÉMICOS JUBILADOS DE LA UAA EXPRESAN INCONFORMIDAD POR EXCLUSIÓN EL DÍA DE LOS MAESTROS La Sociedad de Académicos e Investigadores Universitarios Jubilados de la Autónoma. A.C. (SAIUJA), manifestó su preocupación e inconformidad por la postura asumida por la Asociación de Catedráticos e Investigadores de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (ACIUAA) hacia la comunidad de docentes jubilados de la máxima casa de estudios. A través de una carta pública, la asociación señaló que, con motivo de la comida para celebrar el Día del Maestro el próximo mes de junio, las y los jubilados fueron excluidos de la rifa de vehículos, situación que consideraron como una muestra de rechazo sistemático hacia este sector. **LJA**

-30° RICHTER RECLAMAN JUBILADOS DE LA UAA POR DISCRIMINACIÓN.

CARTA A LA OPINIÓN PÚBLICA. La Sociedad de Académicos e Investigadores Universitarios Jubilados de la Autónoma, AC. (SAIUJA) vemos con preocupación y malestar la actitud que asume la Asociación de Catedráticos e Investigadores de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (ACIUAA) hacia la comunidad de maestros jubilados de nuestra Máxima casa de estudios, ya que con motivo de la comida para celebrar el día del maestro este próximo junio en donde siempre hemos sido invitados, pero en esta ocasión con sorpresa vimos la exclusión de la rifa de vehículos por lo que sentimos que se nos ha marginado sin razón solidaria cual ninguna; queremos hacer notar que no es la inclusión a la rifa, sino la situación que manifiesta un rechazo sistemático de la ACIUAA hacia los jubilados. Desde los inicios de la Universidad, todos y cada uno de los docentes se entregaron no solo a formar a cientos de jóvenes en las diferentes profesiones, sino a coadyuvar al fortalecimiento del desarrollo educativo y al crecimiento de nuestro Estado en todos sus órdenes. Para lograr los objetivos se requirió el esfuerzo, dedicación y organización de un organismo como fue la ACIUAA gracias al cual, los trabajos realizados en su momento obtuvieron grandes logros, como fue la donación y construcción de las instalaciones adecuadas a nuestra Asociación magisterial, de igual forma se realizaron luchas para la protección a los derechos de los trabajadores que ahora se ven plasmados en el Contrato Colectivo de Trabajo (CCT), entre otros importantes logros. Ahora bien no por el hecho de que al momento cientos de profesores hemos logrado la merecida jubilación, ello signifique que ya no seamos tomados en cuenta formalmente por la ACIUAA, baste recordar el aporte de nuestras cuotas sindicales durante el tiempo en activo e inclusive, desde el 2004 hasta el momento nos siguen descontando el 10 % de nuestro salario para el Fondo de Pensiones y Jubilaciones cuando la ley Federal del Trabajo refiere que el salario debe ser íntegro. Dado lo anterior manifestamos nuestro extrañamiento a la postura que asume la dirigencia magisterial no solo de mantener desdén hacia los jubilados, sino de tener acercamiento y apertura, informando y aclarando sobre asuntos que por derecho nos corresponden (...) **Noticen**

<https://www.noticen.com.mx/2026/05/epicentro-27-de-mayo-de-2026-por-carlos.html>

Participan Cerca de mil Estudiantes, Docentes e Investigadores

IA, Ciberseguridad y Tecnología Protagonizan el XX Congreso de Ciencias Exactas de la UAA

Nueve de cada diez mujeres en México han presenciado violencia digital contra alguna conocida: María Margarita Guillé Tamayo.

Con una agenda centrada en la inteligencia artificial, la innovación tecnológica y los grandes retos científicos del presente, la Universidad Autónoma de Aguascalientes celebra el XX Congreso de Ciencias Exactas, el encuentro académico más importante del Centro de Ciencias Básicas (CCB), que en esta edición espera a cerca de mil participantes entre estudiantes, docentes, investigadores y egresados de siete programas educativos.

Durante tres días, la comunidad universitaria participará en más de 80 actividades que incluyen conferencias, talleres, concursos, visitas industriales, paneles, actividades deportivas y eventos culturales bajo el lema "Veinte años difundiendo las ciencias exactas, la tecnología y la innovación estudiantil".

La vigésima edición del congreso refleja las tendencias que hoy marcan el rumbo de las ciencias exactas y la ingeniería. La inteligencia artificial y el análisis de datos se consolidaron como los ejes transversales del programa, presentes en aproximadamente uno de cada cinco eventos.

Desde talleres de Machine Learning con Python, ingeniería de prompts y Power BI, hasta conferencias sobre agentes computacionales inteligentes, humanos virtuales y el impacto de la IA en la ingeniería de software, el encuentro muestra cómo estas herramientas están transformando múltiples disciplinas. El programa también integra temas de alta demanda profesional como ciberseguridad, automatización, robótica, manufactura aditiva, desarrollo de videojuegos, programación y matemáticas aplicadas, estas últimas con doce conferencias enfocadas en tópicos que abarcan desde la relatividad y la física del cosmos hasta biomatemática y cálculo fraccionario.

Durante la ceremonia inaugural, el doctor Joaquín Sosa Ramírez, integrante de la H.



La conferencia inaugural abordó los riesgos de la violencia digital y los deepfakes impulsados por IA

Junta de Gobierno de la UAA, destacó que las ciencias exactas constituyen el lenguaje con el que la humanidad ha resuelto y seguirá resolviendo sus desafíos más urgentes. Asimismo, reflexionó sobre la evolución de la humanidad y los retos éticos que implica el avance tecnológico, particularmente en torno a la inteligencia artificial, al tiempo que subrayó la responsabilidad de las universidades de formar perfiles con solidez técnica, pensamiento crítico y sentido humano.

Por su parte, la maestra en Ciencias María Cristina Serna Gutiérrez, secretaria de Docencia de Pregrado del CCB y representante del decano, maestro Guillermo Domínguez Aguilar, afirmó que la realización de esta vigésima edición representa el compromiso de la comunidad universitaria con la generación de conocimiento, la innovación y la formación científica de excelencia. Destacó que las ciencias exactas han sido fundamentales para comprender el universo, desarrollar tecnología y resolver problemas que impactan directamente en la calidad de vida de las personas.

La conferencia magistral inaugural, "Violencia Digital en la Era de la Inteligencia Artificial", estuvo a cargo de la maestra María Margarita Guillé Tamayo, egresada de la UAA e integrante de la Red Interamericana de Refugios, Casas de Acogida y Centros, A.C., quien abordó el impacto de la IA y los algoritmos en la construcción de identidades digitales y en la amplificación de violencias contra mujeres y niñas.

La especialista explicó cómo los entornos digitales reproducen y potencian desigualdades históricas, particularmente a través de fenómenos como los deepfakes y otras formas de violencia digital. Compartió además cifras que evidencian la magnitud del problema: en México, nueve de cada diez mujeres han presenciado ataques de violencia digital contra alguna conocida, mientras que 87% de los agresores identificados son hombres cercanos a las víctimas.

La ponente también presentó herramientas para prevenir y atender estas conductas, entre ellas la plataforma STOPNCII, de cuyo consejo forma parte, e hizo un llamado a las comunidades estudiantiles a involucrarse activamente en la construcción de entornos digitales más seguros y responsables.

En el 4º Congreso de Educación Superior

Proyecto de la UAA Sobre Vivienda Sustentable Obtiene Reconocimiento



La propuesta plantea soluciones de diseño para mejorar la habitabilidad en viviendas de dimensiones reducidas

La propuesta contempla su implementación en comunidades vulnerables del municipio capital.

La investigación se vincula con el Objetivo 11 de la Agenda 2030 de la ONU.

El doctor Mario Ernesto Esparza Díaz de León, profesor investigador del Departamento de Derecho de Interiores de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, obtuvo el segundo lugar en el Concurso de Cartel para Docentes Investigadores, realizado en el marco del 4º Congreso de Educación Superior, organizado por el Gobierno del Estado de Aguascalientes a través del Instituto de Educación y la Secretaría de Planeación, Participación y Desarrollo.

El proyecto galardonado, titulado "Vivienda, Habitabilidad y Sustentabilidad: Mejora de Calidad de Vida en Zonas de Vulnerabilidad Social en Aguascalientes Capital", presenta una propuesta de diseño enfocada en atender problemáticas de habitabilidad en viviendas de espacio reducido, mediante alternativas funcionales, sostenibles y adaptadas a las necesidades de familias en condición de vulnerabilidad social.

La investigación parte del análisis de indicadores de vulnerabilidad en la capital del estado y propone soluciones habitacionales capaces de responder a los desafíos de convivencia y funcionalidad en espacios de aproximadamente 25 metros cuadrados habitados por varias

personas al mismo tiempo. El modelo integra distintas áreas y funciones del hogar en una propuesta compacta, práctica y viable.

La propuesta encabezada por el doctor Esparza Díaz de León se relaciona con el Objetivo 11 de la Agenda 2030, orientado a promover ciudades y comunidades inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles.

Además de optimizar el aprovechamiento del espacio, el proyecto busca generar mejores condiciones de bienestar para las familias, favoreciendo la convivencia, así como el desempeño escolar y laboral de quienes habitan estas viviendas.

La propuesta también contempla la posibilidad de implementarse en diversos puntos del municipio capital, con el objetivo de evaluar su impacto en comunidades vulnerables y desarrollar alternativas aplicables a problemáticas urbanas contemporáneas relacionadas con vivienda y sustentabilidad.

En este trabajo colaboraron el doctor Ricardo Arturo López León, profesor investigador del Departamento de Diseño Gráfico, además de Montserrat de Lira y Ana Karen Macías, estudiantes de la Licenciatura en Diseño de Interiores.

El Concurso de Cartel para Docentes Investigadores tiene como finalidad reconocer y visibilizar proyectos académicos y de investigación desarrollados por docentes de Aguascalientes que contribuyan al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de la ONU.

A través de iniciativas de este tipo, la Universidad Autónoma de Aguascalientes reafirma su compromiso con la investigación aplicada, la innovación y el desarrollo de proyectos que contribuyan al bienestar social y a la construcción de entornos más sostenibles.

Si las Fotos Hablaran Dirían que...



El Sol del Centro, p9

Se realizó el Congreso de Ciencias Exactas

ANDREA ESPARZA

Con una agenda centrada en la inteligencia artificial, la innovación tecnológica y los grandes retos científicos del presente, la Universidad Autónoma de Aguascalientes celebra el XX Congreso de Ciencias Exactas, el encuentro académico más importante del Centro de Ciencias Básicas (CCB), que en esta edición espera a cerca de mil participantes entre estudiantes, docentes, investigadores y egresados de siete programas educativos. Durante tres días, la comunidad universitaria participará en más de 80 actividades que incluyen conferencias, talleres, concursos, visitas industriales, paneles, actividades deportivas y eventos culturales bajo el lema "Veinte años difundiendo las ciencias exactas, la tecnología y la innovación estudiantil".

La vigésima edición del congreso refleja las tendencias que hoy marcan el rumbo de las ciencias exactas y la ingeniería. La inteligencia artificial y el análisis de datos se consolidaron como los ejes transversales del programa, presentes en aproximadamente uno de cada cinco eventos. Desde talleres de Machine Learning con Python, ingeniería de prompts y Power BI, hasta conferencias sobre agentes computacionales inteligentes, humanos virtuales y el impacto de la IA en la ingeniería de software, el encuentro muestra cómo estas herramientas están transformando múltiples disciplinas. El programa también integra temas de alta demanda profesional como ciberseguridad, automatización, robótica, manufactura aditiva, desarrollo de videojuegos, programación y matemáticas aplicadas, estas últimas con doce conferencias enfocadas en tópicos que abarcan desde la relatividad y la física del cosmos hasta biomatemática y cálculo fraccionario.

LJA, p10

IA, ciberseguridad y tecnología protagonizan el XX Congreso de Ciencias Exactas

UAA

Con una agenda centrada en la inteligencia artificial, la innovación tecnológica y los grandes retos científicos del presente, la Universidad Autónoma de Aguascalientes celebra el XX Congreso de Ciencias Exactas, el encuentro académico más importante del Centro de Ciencias Básicas (CCB), que en esta edición espera a cerca de mil participantes entre estudiantes, docentes, investigadores y egresados de siete programas educativos.

Durante tres días, la comunidad universitaria participará en más de 80 actividades que incluyen conferencias, talleres, concursos, visitas industriales, paneles, actividades deportivas y eventos culturales bajo el lema "Veinte años difundiendo las ciencias exactas, la tecnología y la innovación estudiantil".

La vigésima edición del congreso refleja las tendencias que hoy marcan el rumbo de las ciencias exactas y la ingeniería. La inteligencia artificial y el análisis de datos se consolidaron como los ejes transversales del programa, presentes en aproximadamente uno de cada cinco eventos.

Desde talleres de Machine Learning con Python, ingeniería de prompts y Power BI, hasta conferencias sobre agentes computacionales inteligentes, humanos virtuales y el impacto de la IA en la ingeniería de software, el encuentro muestra cómo estas herramientas están transformando múltiples disciplinas. El programa también integra temas de alta demanda profesional como ciberseguridad, automatización, robótica, manufactura aditiva, desarrollo de videojuegos, programación y matemáticas aplicadas, estas últimas con doce conferencias enfocadas en tópicos que abarcan desde la relatividad y la física del cosmos hasta biomatemática y cálculo fraccionario.

Durante la ceremonia inaugural, Joaquín Sosa Ramírez, integrante de la Junta de Gobierno de la UAA, destacó que las ciencias exactas constituyen el lenguaje con el que la humanidad ha resuelto y seguirá resolviendo sus desafíos más urgentes. Asimismo, reflexionó sobre la evolución de la humanidad y los retos éticos que implica el avance tecnológico, particularmente en torno a la inteligencia artificial, al tiempo que subrayó la responsabilidad de las universidades de formar perfiles con solidez técnica, pensamiento crítico y sentido humano.

Por su parte, María Cristina Serna Gutiérrez, secretaria de Docencia de Pregrado del CCB y representante del decano, Mtro. Guillermo Domínguez Aguilar, afirmó que la realización de esta vigésima edición representa el compromiso de la comunidad universitaria con la generación de conocimiento, la innovación y la formación científica de excelencia. Destacó que las ciencias exactas han sido fundamentales para comprender el universo, desarrollar tecnología y resolver problemas que impactan directamente en la calidad de vida de las personas.

La conferencia magistral inaugural, "Violencia Digital en la Era de la Inteligencia Artificial", estuvo a cargo de María Margarita Guillé Tamayo, egresada de la UAA e integrante de la Red Interamericana de Refugios, Casas de Acogida y Centros, A.C., quien abordó el impacto de la IA y los algoritmos en la construcción de identidades digitales y en la amplificación de violencias contra mujeres y niñas.

La especialista explicó cómo los entornos digitales reproducen y potencian desigualdades históricas, particularmente a través de fenómenos como los deepfakes y otras formas de violencia digital. Compartió además cifras que evidencian la magnitud del problema: en México, nueve de cada diez mujeres han presenciado ataques de violencia digital contra alguna conocida, mientras que 87% de los agresores identificados son hombres cercanos a las víctimas.

La ponente también presentó herramientas para prevenir y atender estas conductas, entre ellas la plataforma STOP NCII, de cuyo consejo forma parte, e hizo un llamado a las comunidades estudiantiles a involucrarse activamente en la construcción de entornos digitales más seguros y responsables.

LJA, p10

Proyecto de la UAA sobre vivienda sustentable obtiene reconocimiento estatal en Congreso de Educación Superior

La propuesta contempla su implementación en comunidades vulnerables del municipio capital

► UAA

Mario Ernesto Esparza Díaz de León, profesor investigador del Departamento de Diseño de Interiores de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, obtuvo el segundo lugar en el Concurso de Cartel para Docentes Investigadores, realizado en el marco del 4º Congreso de Educación Superior, organizado por el Gobierno del Estado de Aguascalientes a través del Instituto de Educación y la Secretaría de Planeación, Participación y Desarrollo.

El proyecto galardonado, titulado "Vivienda, Habitabilidad y Sustentabilidad: Mejoras de Calidad de Vida en Zonas de Vulnerabilidad Social en Aguascalientes Capital", presenta una propuesta de

diseño enfocada en atender problemáticas de habitabilidad en viviendas de espacio reducido, mediante alternativas funcionales, sostenibles y adaptadas a las necesidades de familias en condición de vulnerabilidad social.

La investigación parte del análisis de indicadores de vulnerabilidad en la capital del estado y propone soluciones habitacionales capaces de responder a los desafíos de convivencia y funcionalidad en espacios de aproximadamente 25 metros cuadrados habitados por varias personas al mismo tiempo. El modelo integra distintas áreas y funciones del hogar en una propuesta compacta, práctica y viable.

La propuesta encabezada por Esparza Díaz de León se relaciona con el Objetivo 11 de la Agenda 2030, orientado a

promover ciudades y comunidades inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles.

Además de optimizar el aprovechamiento del espacio, el proyecto busca generar mejores condiciones de bienestar para las familias, favoreciendo la convivencia, así como el desempeño escolar y laboral de quienes habitan estas viviendas.

La propuesta también contempla la posibilidad de implementarse en diversos puntos del municipio capital, con el objetivo de evaluar su impacto en comunidades vulnerables y desarrollar alternativas aplicables a problemáticas urbanas contemporáneas relacionadas con vivienda y sustentabilidad.

En este trabajo colaboraron Ricardo Arturo López León, profesor investigador

del Departamento de Diseño Gráfico, además de Montserrat de Lira y Ana Karen Macías, estudiantes de la Licenciatura en Diseño de Interiores.

El Concurso de Cartel para Docentes Investigadores tiene como finalidad reconocer y visibilizar proyectos académicos y de investigación desarrollados por docentes de Aguascalientes que contribuyan al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de la ONU.

A través de iniciativas de este tipo, la Universidad Autónoma de Aguascalientes reafirma su compromiso con la investigación aplicada, la innovación y el desarrollo de proyectos que contribuyan al bienestar social y a la construcción de entornos más sostenibles.

LJA, p11

Académicos jubilados de la UAA expresan inconformidad por exclusión en festejo del Día del Maestro

► STAFF

La Sociedad de Académicos e Investigadores Universitarios Jubilados de la Autónoma, A.C. (SAIUJA), manifestó su preocupación e inconformidad por la postura asumida por la Asociación de Catedráticos e Investigadores de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (ACIUAA) hacia la comunidad de docentes jubilados de la máxima casa de estudios.

A través de una carta pública, la asociación señaló que, con motivo de la comida para celebrar el Día del Maestro el próximo mes de junio, las y los jubilados fueron excluidos de la rifa de vehículos, situación que consideraron como una muestra de rechazo sistemático hacia este sector.

La SAIUJA señaló preocupación por la exclusión de docentes jubilados de la rifa de vehículos organizada por la ACIUAA

La SAIUJA precisó que más allá de la inclusión en la rifa, el malestar radica en la falta de reconocimiento y acercamiento hacia quienes contribuyeron durante años a la formación académica y al fortalecimiento de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

En el documento, las y los jubilados recordaron que desde los inicios de la universidad participaron activamente en la consolidación académica e institucional, además de colaborar en luchas sindicales y en la obtención de derechos laborales que actualmente

forman parte del Contrato Colectivo de Trabajo.

Asimismo, señalaron que muchos docentes jubilados continúan realizando aportaciones económicas al Fondo de Pensiones y Jubilaciones, al indicar que desde 2004, se mantiene el descuento del 10 por ciento de su salario.

La asociación también expuso que desde la creación de la SAIUJA, en 2023, ha buscado trabajar de manera conjunta con la ACIUAA; sin embargo, afirmaron que únicamente han sostenido una reunión formal con la anterior dirigencia sindical.

Entre las propuestas planteadas por la organización se encuentran acciones informativas relacionadas con seguros de vida, apoyos funerarios, prestaciones del IMSS y otros beneficios dirigidos a docentes jubilados y sus familias.

Finalmente, la SAIUJA reiteró que su objetivo es consolidarse como una asociación enfocada en la dignificación, integración y desarrollo de las y los académicos jubilados, mediante la búsqueda de espacios de participación y oportunidades para este sector.

RECORTES UAA

Medios digitales

Crescenciano López

Crescenciano López Noticias
9 h · 🌐

Refrenda UAA su compromiso humanista y lleva brigada de salud a la Ciudad de los Niños... Ver más



El Sol del Centro

Consultas, lentes y pruebas preventivas gratuitas: así fue la brigada médica que la UAA llevó a la Ciudad de los Niños

Cerca de 80 estudiantes y profesores del Centro de Ciencias de la Salud unieron esfuerzos para brindar atención médica, preventiva y asistencial a menores y adultos mayores



A través de estas acciones, la institución trasciende las aulas para impactar positivamente en los sectores más vulnerables / Cortesía / Universidad Autónoma de Aguascalientes

Clarinete

El Clarinete Noticias de Aguascalientes
11 h · 🌐

UAA inaugura foro de Ciencias Exactas enfocado en los desafíos de la inteligencia artificial y el entorno digital #Gallos <https://tinyurl.com/986pbe2c>



RECORTES UAA

Medios digitales

Noticen

30° RICHTER RECLAMAN JUBILADOS DE LA UAA POR DISCRIMINACIÓN.

CARTA A LA OPINIÓN PÚBLICA.

La Sociedad de Académicos e Investigadores Universitarios Jubilados de la Autónoma, AC. (SAIUJA) vemos con preocupación y malestar la actitud que asume la Asociación de Catedráticos e Investigadores de la Universidad Autónoma de Aguascalientes (ACIUAA) hacia la comunidad de maestros jubilados de nuestra Máxima casa de estudios, ya que con motivo de la comida para celebrar el día del maestro este próximo junio en donde siempre hemos sido invitados, pero en esta ocasión con sorpresa vimos la exclusión de la rifa de vehículos por lo que sentimos que se nos ha marginado sin razón solidaria cuál ninguna; queremos hacer notar que no es la inclusión a la rifa, sino la situación que manifiesta un rechazo sistemático de la ACIUAA hacia los jubilados.

Desde los inicios de la Universidad, todos y cada uno de los docentes se entregaron no solo a formar a cientos de jóvenes en las diferentes profesiones, sino a codyuvar al fortalecimiento del desarrollo educativo y al crecimiento de nuestro Estado en todos sus ordenes.

Para lograr los objetivos se requirió el esfuerzo, dedicación y organización de un organismo como fue la ACIUAA gracias al cual, los trabajos realizado en su momento obtuvieron grandes logros, como fue la donación y construcción de las instalaciones adecuadas a nuestra Asociación magisterial, de igual forma se realizaron luchas para la protección a los derechos de los trabajadores que ahora se ven plasmados en el Contrato Colectivo de Trabajo (CCT), entre otros importantes logros.

Ahora bien no por el hecho de que al momento cientos de profesores hemos logrado la merecida jubilación, ello signifique que ya no seamos tomados en cuenta formalmente por la ACIUAA, baste recordar el aporte de nuestras cuotas sindicales durante el tiempo en activo e inclusive, desde el 2004 hasta el momento nos siguen descontando el 10 % de nuestro salario para el Fondo de Pensiones y Jubilaciones cuando la ley Federal del Trabajo refiere que el salario debe ser íntegro. Dado lo anterior manifestamos nuestro extrañamiento a la postura que asume la dirigencia magisterial no solo de mantener desdén hacia los jubilados, sino de tener acercamiento y apertura, informando y aclarando sobre asuntos que por derecho nos corresponden.

Desde la creación de la SAIUJA en el 2023, se ha propuesto trabajar en forma conjunta con la ACIUAA, pero solo se ha tenido una reunión con la anterior directiva, en donde planteamos varios temas y como ejemplo está la propuesta de elaboración de un tríptico informativo a los familiares sobre el seguro de vida, apoyo para gastos de funeral en caso de fallecimiento, prestaciones del IMSS, información del seguro que la UAA entrega a los familiares con la aportación el 1 % de nuestro salario para el maestro fallecido, entre otros temas que son de gran interés, sin embargo no hemos tenido una apertura para el diálogo.

Lo anterior lo hacemos saber pues en SAIUJA buscamos ser una asociación civil que nos defina y distinga por nuestras acciones en pro de la dignificación de nuestros asociados teniendo como reto ser un grupo bien integrado, dinámico y emprendedor, en búsqueda permanente de nuevas oportunidades, espacios de desarrollo y superación de los jubilados, siendo esto el motivo de lucha. **Epícentro!** by Noticen / Carlos Gutiérrez

Noticen

Casitas de premio VIP. El Dr. Mario Ernesto Esparza Díaz de León, profesor investigador del Departamento de Diseño de Interiores de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, obtuvo el segundo lugar en un concurso estatal con un proyecto de vivienda sustentable para zonas vulnerables. La propuesta demuestra que en 25 metros cuadrados también caben diseño, funcionalidad y tantita dignidad urbana. 26 de Mayo del 2026/ **El Faro!** by Noticen/ Lourdes Esparza Medina

La IA ya hace tarea. La Universidad Autónoma de Aguascalientes celebra el XX Congreso de Ciencias Exactas con más de 80 actividades enfocadas en inteligencia artificial, innovación y tecnología. El encuentro reunirá a cerca de mil participantes y confirma que ahora hasta las matemáticas vienen con algoritmos, prompts y debates sobre deepfakes, mientras los humanos siguen buscando el cable HDMI. 26 de Mayo del 2026/ **El Faro!** by Noticen/ Lourdes Esparza Medina

Noticen



Noticen, Noticias del Centro Aguascalie... 15 h

La Universidad Autónoma de Aguascalientes obtuvo reconocimiento en el 4.º Congreso de Educació... más



Seguir

Mensaje

RECORTES UAA

Medios digitales

Am Informa



AM Informa
21 h · 🌐

IA, CIBERSEGURIDAD Y TECNOLOGÍA PROTAGONIZAN EL XX CONGRESO DE CIENCIAS EXACTAS DE LA UAA... Ver más



👍 1 🗨️ 🔄 1

Ags Radio Tv



Ags Radio Tv
18 h · 🌐

"LA UAA LLEVA SALUD, PREVENCIÓN Y ESPERANZA A LA CIUDAD DE LOS NIÑOS CON BRIGADA MULTIDISCIPLINARIA"... Ver más



Ags Radio Tv



Ags Radio Tv
19 h · 🌐

"MÁS DE MIL 500 JÓVENES VIVEN HISTÓRICO CONGRESO INTERNACIONAL DEL DISEÑO EN LA UAA"... Ver más



RECORTES UAA

Medios digitales

Informativo 18

INFORMATIVO DIECIOCHO

LOCAL NACIONAL INTERNACIONAL DEPORTES POLICÍACO TV NOSOTROS



Proyecto de la UAA sobre vivienda sustentable obtiene reconocimiento estatal en Congreso de Educación Superior.

Etiquetas

#accidente #arma #caso #choque #congreso #detenido #distribuidor #droga #herido #investigacion #lesion #operativo #policiaestatal #rescate #robo #suicidio #volcadura #seguridad

Aguascalientes Digital

Aguascalientes Digital
17 h · 🌐

IA, ciberseguridad y tecnología protagonizan el XX Congreso de Ciencias Exactas de la UAA... Ver más



👍 1 🗨️ 🔄 1

Aguascalientes Digital

Aguascalientes Digital
17 h · 🌐

Proyecto de la UAA sobre vivienda sustentable obtiene reconocimiento estatal en Congreso de Educación Superior... Ver más



👍 1 🗨️ 2 🔄 1

RECORTES UAA

Medios digitales

Noticen



Noticen, Noticias del Centro Aguascalie... ...

20 h ·

La Universidad Autónoma de Aguascalientes inauguró el XX Congreso de Ciencias Exactas, que reúne a cerca de mil estudiantes, docentes e investigadores en más de 80 actividades académicas y culturales. La inteligencia artificial, ciberseguridad y tecnología son temas centrales del encuentro. Durante la conferencia inaugural se abordaron riesgos de violencia digital y deepfakes, además de promover entornos digitales más seguros y responsables.

#SomosUAA



1

Ags Radio Tv



Ags Radio Tv

20 h ·

"INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CIBERSEGURIDAD Y CIENCIA REÚNEN A CASI MIL JÓVENES EN HISTÓRICO CONGRESO DE LA UAA" ... [Ver más](#)



REDES UAA

Medios digitales

FB



Alex Macías Noticias
20 h · 🌐

IA, CIBERSEGURIDAD Y TECNOLOGÍA PROTAGONIZAN EL XX CONGRESO DE CIENCIAS EXACTAS DE LA UAA

- Cerca de mil estudiantes, docentes e investigadores participan en más de 80 actividades académicas y culturales.
- La conferencia inaugural abordó los riesgos de la violencia digital y los deepfakes impulsados por IA.
- Nueve de cada diez mujeres en México han presenciado violencia digital contra alguna conocida: María Margarita Guillé Tamayo.

Con una agenda centrada en la inteligencia artificial, la innovación tecnológica y los grandes retos científicos del presente, la Universidad Autónoma de Aguascalientes celebra el XX Congreso de Ciencias Exactas, el encuentro académico más importante del Centro de Ciencias Básicas (CCB), que en esta edición espera a cerca de mil participantes entre estudiantes, docentes, investigadores y egresados de siete programas educativos.

Durante tres días, la comunidad universitaria participará en más de 80 actividades que incluyen conferencias, talleres, concursos, visitas industriales, paneles, actividades deportivas y eventos culturales bajo el lema "Veinte años difundiendo las ciencias exactas, la tecnología y la innovación estudiantil".

La vigésima edición del congreso refleja las tendencias que hoy marcan el rumbo de las ciencias exactas y la ingeniería. La inteligencia artificial y el análisis de datos se consolidaron como los ejes transversales del programa, presentes en aproximadamente uno de cada cinco eventos.

Desde talleres de Machine Learning con Python, ingeniería de prompts y Power BI, hasta conferencias sobre agentes computacionales inteligentes, humanos virtuales y el impacto de la IA en la ingeniería de software, el encuentro muestra cómo estas herramientas están transformando múltiples disciplinas.

El programa también integra temas de alta demanda profesional como ciberseguridad, automatización, robótica, manufactura aditiva, desarrollo de videojuegos, programación y matemáticas aplicadas, estas últimas con doce conferencias enfocadas en tópicos que abarcan desde la relatividad y la física del cosmos hasta biomatemática y cálculo fraccionario.

Durante la ceremonia inaugural, el Dr. Joaquín Sosa Ramírez, integrante de la H. Junta de Gobierno de la UAA, destacó que las ciencias exactas constituyen el lenguaje con el que la humanidad ha resuelto y seguirá resolviendo sus desafíos más urgentes. Asimismo, reflexionó sobre la evolución de la humanidad y los retos éticos que implica el avance tecnológico, particularmente en torno a la inteligencia artificial, al tiempo que subrayó la responsabilidad de las universidades de formar perfiles con solidez técnica, pensamiento crítico y sentido humano.

Por su parte, la Mtra. en C. María Cristina Serna Gutiérrez, secretaria de Docencia de Pregrado del CCB y representante del decano, Mtro. Guillermo Domínguez Aguilar, afirmó que la realización de esta vigésima edición representa el compromiso de la comunidad universitaria con la generación de conocimiento, la innovación y la formación científica de excelencia. Destacó que las ciencias exactas han sido fundamentales para comprender el universo, desarrollar tecnología y resolver problemas que impactan directamente en la calidad de vida de las personas.

FB



Adolfo Muñoz Torres
16 h · 🌐

🌱🌱 Emprendiendo Sustentable 🌱🌱

La Universidad Autónoma de Aguascalientes, en colaboración con IMEF Universitario UAA, te invita a formar parte de una experiencia que impulsa ideas con impacto positivo.

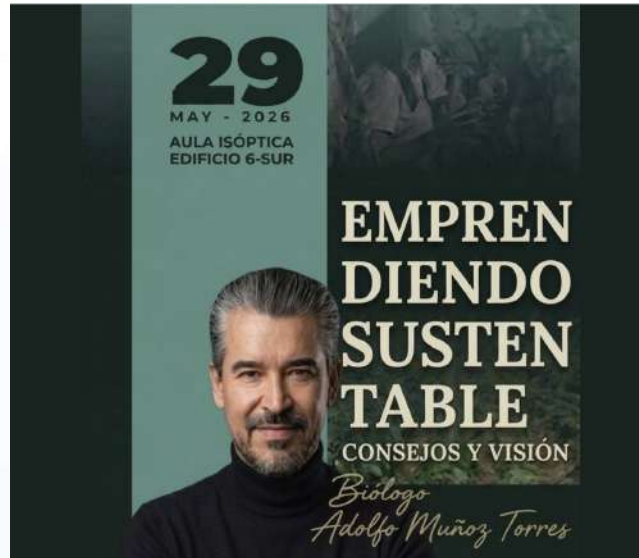
📅 29 de mayo de 2026
🕒 10:00 a.m.
📍 Aula Isóptica, Edificio 6 Sur

Únete a esta conferencia y descubre cómo transformar proyectos en iniciativas sostenibles que generen valor para la sociedad y el medio ambiente.

👉 Inspírate, aprende y conecta con nuevas perspectivas para emprender con propósito.

[Emprendedoresuaa](#)
[Vinculación UAA](#)

[#UAA](#) [#IMEF](#) [#EmprendimientoSustentable](#) [#Innovación](#) [#Conferencia](#) [#Aguascalientes](#) [#Facultadac](#) [#promotoresodsméxico](#)



FB



Anuies Región Centro Occidente
17 h · 🌐

La Universidad Autónoma de Aguascalientes y la Universidad Autónoma de Zacatecas renovaron su convenio de colaboración para impulsar proyectos conjuntos de ingeniería, robótica e investigación aplicada.

Esta sinergia consolida un puente regional que continuará fortaleciendo la movilidad académica, las certificaciones internacionales y el desarrollo científico en beneficio de estudiantes y docentes de ambas instituciones.

[#OrgulloUAA](#) [#OrgulloUAZ](#) [#IngenieríaYTecnología](#) [#InvestigaciónAplicada](#) [#CooperaciónAcadémica](#)



REDES UAA

Medios digitales

FB

Synergos Impacto Estrategico está con Adolfo Muñoz Torres.
· Seguir
8 h · 🌐

🌱🌿 Emprendiendo Sustentable 🌱🌿

L... Ver más



FB

Secretaría de Sustentabilidad, Medio Ambiente y Agua · Seguir
18 h · 🌐

El Taller de herbolaria llegó a la Universidad Autónoma de Aguascalientes para compartir con las y los estudiantes los saberes de las plantas medicinales. 🌿🍵
Rescatar la medicina tradicional es cuidar nuestra cultura y nuestra salud.
#ElGiganteDeMéxico Ver menos



FB

Que Hay Aguascalientes.
20 h · 🌐

IA, CIBERSEGURIDAD Y TECNOLOGÍA PROTAGONIZAN EL XX CONGRESO DE CIENCIAS EXACTAS DE LA UAA

- Cerca de mil estudiantes, docentes e investigadores participan en más de 80 actividades académicas y culturales.
- La conferencia inaugural abordó los riesgos de la violencia digital y los deepfakes impulsados por IA.
- Nueve de cada diez mujeres en México han presenciado violencia digital contra alguna conocida: María Margarita Guillé Tamayo.

Con una agenda centrada en la inteligencia artificial, la innovación tecnológica y los grandes retos científicos del presente, la Universidad Autónoma de Aguascalientes celebra el XX Congreso de Ciencias Exactas, el encuentro académico más importante del Centro de Ciencias Básicas (CCB), que en esta edición espera a cerca de mil participantes entre estudiantes, docentes, investigadores y egresados de siete programas educativos.

Durante tres días, la comunidad universitaria participará en más de 80 actividades que incluyen conferencias, talleres, concursos, visitas industriales, paneles, actividades deportivas y eventos culturales bajo el lema "Veinte años difundiendo las ciencias exactas, la tecnología y la innovación estudiantil".

La vigésima edición del congreso refleja las tendencias que hoy marcan el rumbo de las ciencias exactas y la ingeniería. La inteligencia artificial y el análisis de datos se consolidaron como los ejes transversales del programa, presentes en aproximadamente uno de cada cinco eventos.

Desde talleres de Machine Learning con Python, ingeniería de prompts y Power BI, hasta conferencias sobre agentes computacionales inteligentes, humanos virtuales y el impacto de la IA en la ingeniería de software, el encuentro muestra cómo estas herramientas están transformando múltiples disciplinas.

El programa también integra temas de alta demanda profesional como ciberseguridad, automatización, robótica, manufactura aditiva, desarrollo de videojuegos, programación y matemáticas aplicadas, estas últimas con doce conferencias enfocadas en tópicos que abarcan desde la relatividad y la física del cosmos hasta biomatemática y cálculo fraccionario.

Durante la ceremonia inaugural, el Dr. Joaquín Sosa Ramírez, integrante de la H. Junta de Gobierno de la UAA, destacó que las ciencias exactas constituyen el lenguaje con el que la humanidad ha resuelto y seguirá resolviendo sus desafíos más urgentes. Asimismo, reflexionó sobre la evolución de la humanidad y los retos éticos que implica el avance tecnológico, particularmente en torno a la inteligencia artificial, al tiempo que subrayó la responsabilidad de las universidades de formar perfiles con solidez técnica, pensamiento crítico y sentido humano.

Por su parte, la Mtra. en C. María Cristina Serna Gutiérrez, secretaria de Docencia de Pregrado del CCB y representante del decano, Mtro. Guillermo Domínguez Aguilar, afirmó que la realización de esta vigésima edición representa el compromiso de la comunidad universitaria con la generación de conocimiento, la innovación y la formación científica de excelencia. Destacó que las ciencias exactas han sido fundamentales para comprender el universo, desarrollar tecnología y resolver problemas que impactan directamente en la calidad de vida de las personas.

REDES UAA

Medios digitales

FB



En Aguascalientes, personal de la Profepa y responsables técnicos del PIMV del Centro de Ciencias Agropecuarias de la **Universidad Autónoma de Aguascalientes**, realizaron de manera conjunta la liberación de un mapache y una lechuga de campanario en el Área Prioritaria para la Conservación Arroyo Seco.

Ambos animales habían sido rescatados y depositados en dicho Centro, donde se les rehabilitó por presentar signos de daño físico.



FB



Asociación Mexicana de Ciencias Políticas · Seguir

¿Listo para abordar el encuentro politológico más importante de México?

La emblemática Estación del Ferrocarril de Aguascalientes, un lugar cargado de historia y transformación, nos recuerda que las grandes ideas siempre avanzan. Este espacio será testigo de la llegada de cientos de estudiantes, docentes e investigadores listos para debatir los retos contemporáneos del sistema internacional.

Prepara tu propuesta, consulta la convocatoria y asegura tu lugar en este viaje académico inigualable.

Sede: Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA)
22 al 25 de septiembre de 2026

Regístrate aquí: <https://congreso.amecip.com/inicio>

Soporte técnico: <https://wa.me/523348346885>

#AMECIP2026 #CienciaPolítica #Aguascalientes #CongresoInternacional" Ver menos



FB



Jesús Gutiérrez Parra · 3er+
Ambassador @ Instituto BIVA | B.A. in Finance at Tecnológico...

I recently competed in the **CFA Institute Ethics Challenge** hosted by **CFA Society Mexico**, representing **Tecnológico de Monterrey Campus Estado de México**. We advanced as one of the three finalists out of 13 universities and presented our case to the judges on May 7th.

I want to thank my teammates: **Sebastián, Magdiel, Raúl, and Daniela**, for their support and the great work we did together throughout this process. Applying the **CFA Institute's** ethical framework to real-world dilemmas was a great experience for all of us.

I also want to congratulate **Universidad Autónoma de Aguascalientes** for taking first place, and thank the organizers and judges for a well-run event.

#CFAEthicsChallenge #CFASocietyMexico #TecDeMonterrey #Finance

Mostrar traducción



CFA Society Mexico

+ Seguir

La ética es uno de los pilares fundamentales de la misión de **CFA Institute**: liderar la profesión de las inversiones a nivel global, promoviendo los más altos estándares de educación, excelencia profesional e integridad, en... más



14

REDES UAA

Medios digitales

FB

adolfo_mt_parker
Steven Roho · Turn the Lights...
Seguir

29
MAY - 2026
AULA ISÓPTICA
EDIFICIO 6-SUR

**EMPREN
DIENDO
SUSTEN
TABLE**
CONSEJOS Y VISIÓN
*Biólogo
Adolfo Muñoz Torres*

CONFERENCIA
10:00 AM

FB

tallernacionaldegrafica.ags
Universidad de las Artes
Seguir

GOBIERNO DEL ESTADO DE AGUASCALIENTES

gigante México Instituto Cultural de Aguascalientes Universidad de las Artes TNG

uua em EDUCACIÓN MEDIA

Espectro Creativo
(Encuentro de Artes Visuales de alumnos y ex-alumnos de Bachuaa)

Galería de la Universidad de las Artes
Inauguración:
Viernes 19 junio 2026 / 19:00 h
Entrada Libre

En exhibición hasta el 26 de junio 2026
Av. Manuel Gómez Motín, Talleres
Ffoc, Desarrollo Especial Talleres
F.F.C.C., C.P. 20259
Aguascalientes, AGS, MEX
449 9102445 ext. 6267

10 AÑOS TNG

tallernacionaldegrafica.ags En la galería de la universidad de las artes, el 19 de junio, 19h... más

FB

lacontraportadamx
Seguir

Vivienda Habitabilidad y Sustentabilidad

4º CONGRESO DE EDUCACIÓN SUPERIOR

lacontraportadamx CUANDO 25 METROS CUADRADOS DEBEN ALCANZAR PARA TODA UNA FAMILIA... más

RELEVANTES LOCAL

-CNTE AGUASCALIENTES SE SUMARÁ A PARO NACIONAL, NO DESCARTAN REPRESALIAS Pese a no descartar eventuales represalias y en espera de oficalizar una cifra, habrá delegación de Aguascalientes en el paro nacional de la Coordinadora Nacional de Trabajadores de la Educación (CNTE), anunció Jorge Luis Martínez Ortiz, representante de esta agrupación en el estado. **Clarinete**

<https://www.facebook.com/share/p/18suAmMzsc/>

-VAN POR INSTALAR 200 CÁMARAS EN ZONAS FRONTERIZAS DE AGUASCALIENTES; INVERSIÓN RONDA LOS 400 MILLONES DE PESOS La directora del C5i de Aguascalientes, Michelle Olmos, confirmó que, como parte de un proyecto del Gobierno del Estado denominado “Frontera”, este año se buscará la instalación de 200 cámaras de videovigilancia en municipios colindantes con otros estados. **Prueba en Contrario**

<https://www.facebook.com/share/p/1ChW7Ly97H/>

-ABORTO VOLVERÍA A SER LEGAL EN AGUASCALIENTES HASTA LAS 12 SEMANAS El aborto volvería a ser legal hasta las 12 semanas de gestación en Aguascalientes, luego de que la Suprema Corte de Justicia de la Nación analizará esta semana una acción de inconstitucionalidad contra la reforma aprobada por diputados locales que redujo de 12 a 6 semanas el plazo permitido para la interrupción legal del embarazo. **El Ojo de Aguascalientes**

<https://www.facebook.com/share/p/1H9TkPjubA/>

RELEVANTES LOCAL

-AMBIENTALISTAS ACUSAN OPACIDAD Y DECISIONES ARBITRARIAS EN PROCESO DE PROTECCIÓN DE LA PONA El colectivo “Salvemos La Pona” manifestó su preocupación e inconformidad por la manera en que el Municipio de Aguascalientes ha conducido el proceso relacionado con la protección ambiental de La Pona, al señalar falta de transparencia, contradicciones oficiales y exclusión de la ciudadanía organizada.

Clarinete

<https://www.facebook.com/share/p/18eAMxfCfM/>

-GUSANO BARRENADOR DURO GOLPE AL SECTOR GANADERO Las repercusiones económicas por la presencia del gusano barrenador en el estado y el país serán inevitables para el sector ganadero, principalmente por el riesgo de restricciones a la movilización y comercialización de animales, advirtió Juan Pablo Franco Díaz, presidente de la Unión Ganadera Regional de Aguascalientes. **Heraldo**

<https://www.heraldo.mx/gusano-barrenador-duro-golpe-al-sector-ganadero/>

CRECEN EMPLEO Y PRECARIEDAD LABORAL De acuerdo con la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo del primer trimestre de 2026, la población económicamente activa en la entidad alcanzó la cifra de 711 mil personas, lo que se traduce en una tasa de participación económica del 59.2%. Dentro de este universo, 696 mil agascalentenses se reportaron como ocupados, superando en 27 mil personas el registro del mismo periodo del año anterior. Sin embargo, la tasa de informalidad laboral aumentó al ubicarse en 44.4% de la población ocupada. **Heraldo**

<https://www.heraldo.mx/crecen-empleo-y-precariidad-laboral/>

RELEVANTES NACIONALES E INTERNACIONALES

-Video | INFLACIÓN, INVERSIONES Y PETRÓLEO: ASÍ VE CARLOS SLIM EL FUTURO ECONÓMICO DE MÉXICO En su conferencia anual, el hombre más rico de México, Carlos Slim, habló sobre sus preocupaciones por la caída en la producción de petróleo y criticó la degradación de la nota crediticia de México por parte de Moody's y Standard & Poor's. También destacó los esfuerzos realizados por el Gobierno de México para mitigar la inflación. **CNN México**

<https://cnnespanol.cnn.com/2026/05/26/mexico/video/carlos-slim-conferencia-inflacion-pemex-inversion-panorama-mundial-tv>

-COMPARECE ROCHA MOYA ANTE LA FGR “Con la frente en alto no dejaré de luchar porque la verdad prevalezca”, escribe el gobernador con licencia. Afirma que acudirá a "todo llamado" que haga la autoridad. Menciona a la presidenta Claudia Sheinbaum, a quien expresa su confianza y reconoce su “liderazgo honesto”. **Rodolfo Franco Informa**

<https://www.facebook.com/share/p/1CqZmP5YoE/>

-SECCIÓN 22 DE LA CNTE BLOQUEA ACCESO A AEROPUERTO DE OAXACA Y A PLANTA DE PEMEX Maestros de la Sección 22 del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE-CNTE) radicalizaron sus protestas al acordar bloquear el acceso principal del Aeropuerto Internacional de Oaxaca y la terminal de Almacenamiento y Despacho de Petróleos Mexicanos (PEMEX) que se ubica en Santa María el Tule por la agresión que sufrieron en la Ciudad de México y la `cerrazón´ del gobierno de la Cuarta Transformación. **Alberto Viveros Noticias**

<https://www.facebook.com/share/p/1DdWguKKaj/>

RELEVANTES NACIONALES E INTERNACIONALES

-¿POR QUÉ HAY MARCHA DE LA UACM? MOTIVO DE PROTESTA EN UNIVERSIDAD DE LA CDMX Integrantes de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM) realizarán una manifestación en la Ciudad de México (CDMX). Te decimos el motivo de la protesta en la Universidad. Motivo de protesta en la UACM. De acuerdo con información de la agenda de marchas y movilizaciones de la Secretaría de Seguridad Ciudadana (SSC) de la Ciudad de México, los integrantes del Consejo Universitario Octava Legislatura de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México exigen a la SEP: El pago del presupuesto correspondiente a los años 2025 y 2026, equivalente a 300 millones de pesos, ya que la falta de estos recursos vulnera el derecho a la educación de casi 20 mil estudiantes, coloca en la incertidumbre a más de 1,500 trabajadores y pone en riesgo la continuidad de un proyecto educativo pionero en el país, que garantiza el derecho a la educación superior y que fue incorporado a la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos. **N+**

<https://www.nmas.com.mx/ciudad-de-mexico/movilidad/marchas/por-que-marchan-estudiantes-y-maestros-uacm-motivo-protesta-en-sep-universidad-cdmx/>

-MÉXICO SIN CASOS DE ÉBOLA; SECRETARÍA DE SALUD REFUERZA VIGILANCIA ANTE BROTE David Kershenobich, secretario de Salud federal, informó que en México no se ha registrado ningún caso de ébola y que el riesgo de propagación en el territorio nacional es 'muy bajo'. En la conferencia matutina de Palacio Nacional, Kershenobich Stalnikowitz detalló una serie de medidas y recomendaciones de viaje ante el brote por dicha enfermedad, que se localiza principalmente en la República Democrática del Congo y Uganda. **Alberto Viveros Noticias**

<https://www.facebook.com/share/p/1CfcsBGaTr/>

RELEVANTES NACIONALES E INTERNACIONALES

-SE REUNE SECRETARIO DE ECONOMÍA CON INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR A través de la Secretaría de Economía, dirigida por el Secretario Jorge Miranda Castro, se han sostenido reuniones de trabajo con instituciones de educación superior, en las que se analizan las áreas de oportunidad para adecuar la formación académica de las y los estudiantes a los perfiles que demanda el sector productivo. En este encuentro participaron representantes de diversas universidades públicas, como la Tecnológica del Estado de Zacatecas (Utzac), Politécnica del Sur de Zacatecas, así como los institutos tecnológicos de Zacatecas, Superiores de Loreto, Nochistlán, Sombrerete, Jerez y Tlaltenango, entre otros. **La Jornada**

<https://liz.mx/26/05/2026/se-reune-secretario-de-economia-con-instituciones-de-educacion-superior/>